

ZYXEL

Zyxel GS1200-8 Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Argento



Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS1200-8-EU0101F

Nome del prodotto : GS1200-8

Zyxel GS1200-8. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Voltaggio input DC: 5 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Indicatori LED	Potenza
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sicurezza	CE-LVD, BSMI
Gestione web-based	✓	Compatibilità elettromagnetica	CE, FCC, BSMI, Class B
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Firmware aggiornabile	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Gestione energetica	
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Voltaggio input DC	5 V
Collegamento in rete		Corrente d'ingresso	1 A
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Consumo energetico (max)	3,31 W
Supporto 10G *	✗	Power over Ethernet (PoE)	
Mirroring della porta	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Full duplex	✓	Condizioni ambientali	
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Raggruppamento link	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Controllo Broadcast storm	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Umidità	10 - 90%
VLAN support	✓	Dimensioni e peso	
Trasmissione dati		Larghezza	155 mm
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Profondità	85 mm
Dimensioni tavola MAC *	4000 voci	Altezza	26 mm
Store-and-forward	✓	Peso	325 g
Supporto Jumbo Frames	✓	Dati su imballaggio	
Frame Jumbo	9000	Guida rapida	✓
Buffer di memoria di pacchetto	0,15 MB	Adattatore AC/DC	✓
Sicurezza		Tipo di imballo	Scatola
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Piedini di gomma	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza imballo	161 mm
Funzioni Multicast		Profondità imballo	90 mm
Supporto multicast	✓	Altezza imballo	95 mm
Protocolli		Peso dell'imballo	497 g
Protocolli di gestione	IGMPv1,IGMPv2,IGMPv3	Dati logistici	
Design		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Montaggio rack *	✗		
Colore del prodotto	Argento		



4718937600571

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date